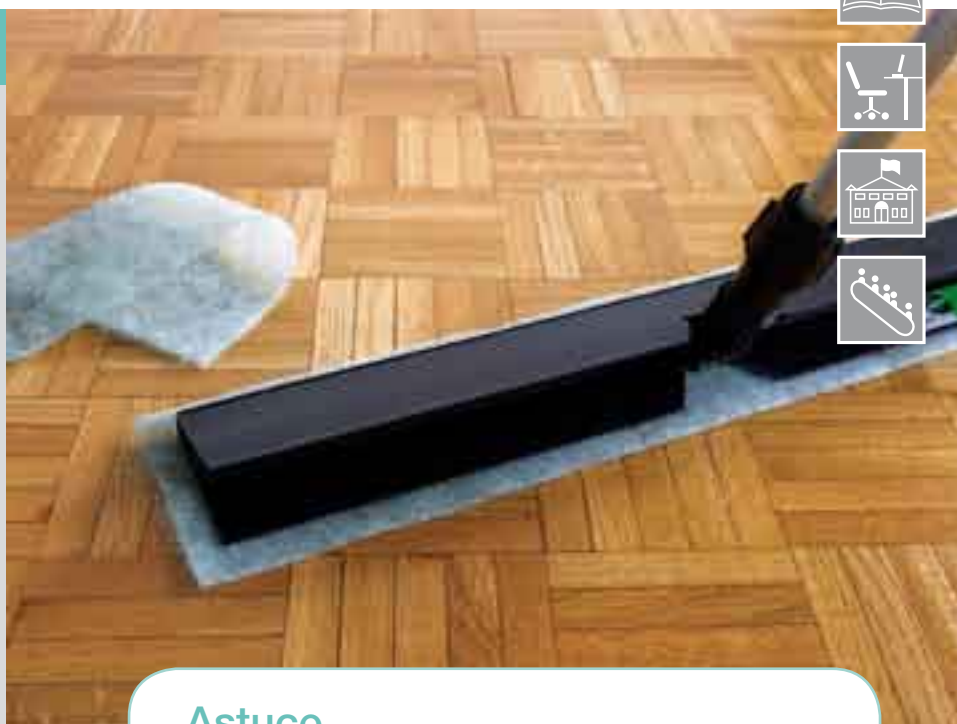


## 1 Problématique

Le depoussierage des sols est une operation importante, prealable au lavage.

L'utilisation de gazes pre-imprégnees peut avoir certains desavantages comme un residu gras sur le sol ou une certaine volatilité des poussières et saletés ou un séchage à l'air libre.

De plus, quelle que soit la gaze utilisée, pre-imprégnee ou coton, leur changement reste frequent en raison d'une saturation rapide.



### Astuce

*Pre-découpez le nombre de gazes nécessaires à dimension souhaitée et empilez-les sur le chariot. Elles garderont toute leur efficacité, sans sécher.*

## 2 Solution

- La gaze 3D pre-encollée, combinaison de fibre et de résine, capture toutes les poussières et saletés sans les disperser sur le sol.
- Pré-découpée pour s'adapter à la largeur de votre balai, elle sature 3 fois moins vite qu'une gaze pre-imprégnee rose de dimension 60x30 cm.
- Couplée au support double face, elle est utilisable sur ces 2 faces pour une productivité accrue.



## 3 Résultat

- Pas de transfert de residu sur le sol.
- Ne sèche pas à l'air libre.
- Pas de volatilité des poussières.
- Des changements de gaze moins fréquents (sature 3 fois moins vite).
- Une gaze résistante au fort pouvoir de captation.

### Fiche Technique

Juin 2006

#### Description :

Le système 3M™ Easy Trap est un système de dépoussiérage à sec unique qui capture et retient les poussières et salissures diverses. Le système Easy Trap comprend le balai et son support Easy II et sa gaze à usage unique 3M™ Easy Trap.

#### Avantages du produit :

La gaze 3D à usage unique 3M™ Easy Trap :

- La gaze 3D peut être utilisée sur ses deux côtés pour augmenter la surface réelle de zone dépoussiérée.
- La construction ouverte de la gaze 3D offre un volume réel pour capturer et stocker les salissures et les poussières au cœur de la matière.
- Les priorités adhésives de la gaze 3D permettent un excellent maintien des salissures une fois celles-ci capturées.
- La construction ouverte de la structure fibre limite les problèmes de friction sur le sol lors du dépoussiérage.
- Les propriétés adhésives de la gaze 3D permettent un excellent maintien des poussières même lors d'un passage sur zones humides.
- La gaze 3D pré-découpée permet une adaptation de la longueur voulue selon la dimension du support du balai.

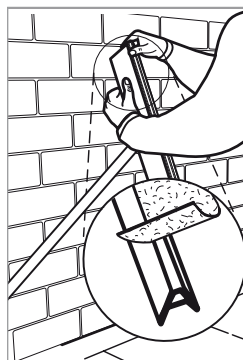
#### Le support 3M™ Easy II :

- Permet une utilisation simple des deux côtés de la gaze 3D 3M™ Easy Trap sans se pencher.
- La forme en « A » permet de pousser de gros débris tels que gobelets, emballages ou morceaux de papier sans que ceux-ci passent par dessus le support.
- Le support en « A » est très léger tout en étant extrêmement solide et durable.
- La gaze 3D 3M™ Easy Trap s'attache simplement au système auto agrippant du support.
- Le support Easy II est disponible en 5 dimensions.

#### Mode d'emploi :

##### Préparation :

1. Prendre la quantité de gaze 3D Easy Trap nécessaire pour recouvrir toute la largeur du support Easy II.
2. Tenir le support Easy II comme indiqué sur le schéma ci-dessous.



3. Commencer à appliquer la gaze 3D Easy Trap sur la surface blanche du support Easy II en partant d'une extrémité jusqu'à l'autre. S'assurer que la gaze 3D et la surface blanche du support soient bien parallèles (cf figure 2).
4. Une fois appliquée, replacer le support de façon à ce qu'il recouvre la gaze 3D.
5. Vous pouvez procéder au dépoussiérage.

#### Quand remplacer la gaze 3D :



Les débris et poussières vont venir s'accumuler sur le bord d'attaque de la gaze.



Continuer le dépoussiérage jusqu'à ce que la gaze 3D soit totalement saturée.



La gaze 3D est complètement saturée lorsque les débris ou poussières s'échappent de la gaze 3D par l'un ou l'autre de ses côtés.



Lorsque la gaze 3D ne retient plus du tout les débris, la retourner en et utiliser la face opposée. Lorsque les deux faces sont saturées, remplacer la gaze 3D Easy Trap.

#### Mise au rebut :

Retirer les gazes 3D saturées du support et si possible, les déposer dans un conteneur pour incinération.

Emballage 100% recyclable.

#### Caractéristiques et conditionnement :

##### Gaze 3D standard 3M™ Easy Trap :

2 rouleaux de 127 mm de large x 38.1 m de long par carton, prédécoupé tous les 15 cm.

##### Gaze 3D large 3M™ Easy Trap :

1 rouleau de 203 mm de large x 38.1 m de long par carton, prédécoupé tous les 15 cm.

##### Support 3M™ Easy II :

1 support par carton :

Largeur x Hauteur x Longueur

9 cm x 4 cm x 43 cm

9 cm x 4 cm x 58 cm

9 cm x 4 cm x 89 cm

9 cm x 4 cm x 117 cm

9 cm x 4 cm x 150 cm

#### Origine :

Fabriquée aux USA.



3M France

Protection et Hygiène Professionnelles

Boulevard de l'Oise

95006 Cergy Pontoise Cedex

Tel. : 01 30 31 62 58

Fax : 01 30 31 62 11

email : 3measyclean@mmm.com

www.3m.com/fr